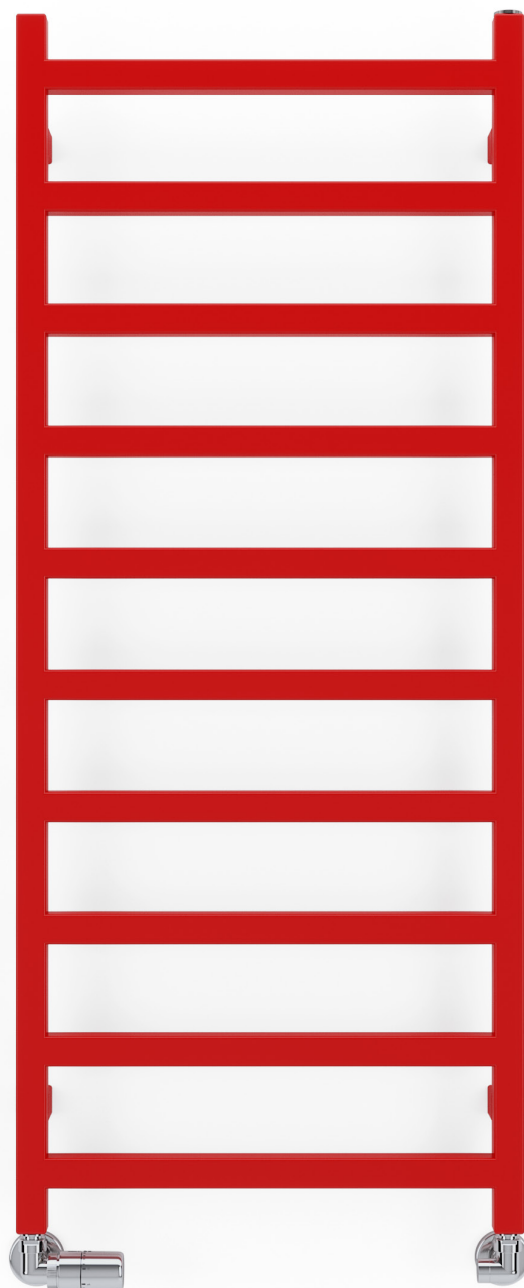


Simple



Couleur inclus
dans le prix



Simple 1200↓ × 500↔ SX
Couleur : RAL 3020

Kit de raccordement : Ensemble thermostatique triaxe, gauche, chrome
Rosace de masquage, chrome



Simple



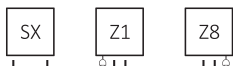
Couleur inclus dans le prix



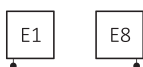
Design : Przemysław Jan Majchrzak

Raccordements :

A \updownarrow 480÷1920 :

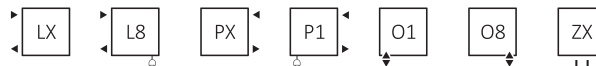


Version Électrique :

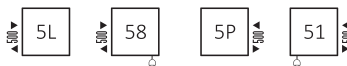


Autres types de raccordement possibles :

A \updownarrow 480÷1920 :



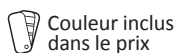
A \updownarrow 720÷1920 :



Dimensions disponibles :



Simple



Couleur inclus
dans le prix



Données techniques :

Pression du travail : 1000 kPa Température maximale de travail : 95°C

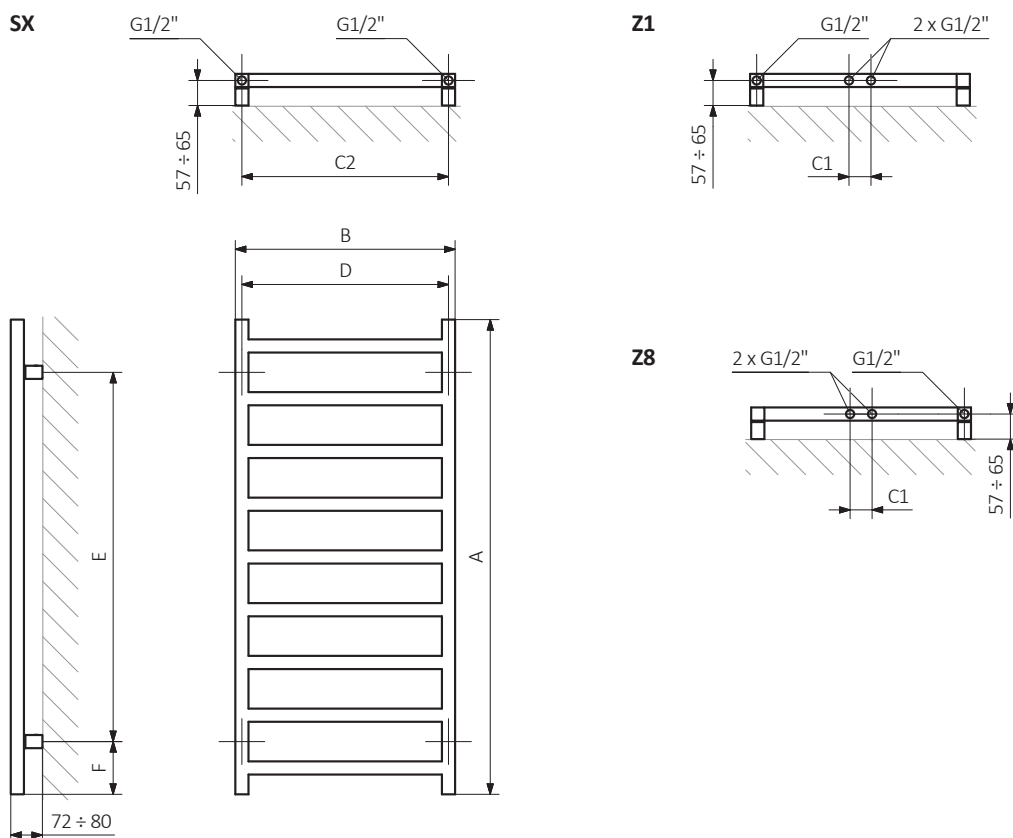
| A ↓ [mm] | B ↔ [mm] | C1 [mm] | C2 [mm] | 75/65/20°C [W] | 55/45/20°C [W] | ☺ [W] | D [mm] | E [mm] | F [mm] | ☺ [dm²] | ☺ [kg] | Code produit <small>Code de configuration p. 6</small> |
|------------------------------|-------------|------------|------------|-------------------|-------------------|----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|---|
| Peinture epoxy | | | | | | | | | | | | |
| 480 | 500 | 50 | 470 | 173 | 100 | 200 | 470 | 240 | 120 | 1,96 | 3,84 | WGSIM048050 |
| 600 | 500 | 50 | 470 | 217 | 123 | 200 | 470 | 360 | 120 | 2,45 | 4,74 | WGSIM060050 |
| 720 | 500 | 50 | 470 | 262 | 145 | 300 | 470 | 480 | 120 | 2,94 | 5,64 | WGSIM072050 |
| 840 | 500 | 50 | 470 | 306 | 167 | 300 | 470 | 600 | 120 | 3,43 | 6,54 | WGSIM084050 |
| 960 | 500 | 50 | 470 | 351 | 189 | 400 | 470 | 720 | 120 | 3,92 | 7,43 | WGSIM096050 |
| 1080 | 500 | 50 | 470 | 396 | 211 | 400 | 470 | 840 | 120 | 4,41 | 8,33 | WGSIM108050 |
| 1200 | 500 | 50 | 470 | 440 | 234 | 400 | 470 | 960 | 120 | 4,90 | 9,23 | WGSIM120050 |
| 1440 | 500 | 50 | 470 | 529 | 271 | 600 | 470 | 1200 | 120 | 5,89 | 11,03 | WGSIM144050 |
| 1680 | 500 | 50 | 470 | 618 | 308 | 600 | 470 | 1440 | 120 | 6,87 | 12,83 | WGSIM168050 |
| 1920 | 500 | 50 | 470 | 707 | 343 | 800 | 470 | 1680 | 120 | 7,85 | 14,63 | WGSIM192050 |
| Revêtement galvanique | | | | | | | | | | | | |
| 480 | 500 | 50 | 470 | 121 | 70 | 120 | 470 | 240 | 120 | 1,96 | 3,72 | WGSIM048050 |
| 600 | 500 | 50 | 470 | 152 | 86 | 120 | 470 | 360 | 120 | 2,45 | 4,58 | WGSIM060050 |
| 720 | 500 | 50 | 470 | 183 | 102 | 200 | 470 | 480 | 120 | 2,94 | 5,45 | WGSIM072050 |
| 840 | 500 | 50 | 470 | 214 | 117 | 200 | 470 | 600 | 120 | 3,43 | 6,32 | WGSIM084050 |
| 960 | 500 | 50 | 470 | 246 | 132 | 300 | 470 | 720 | 120 | 3,92 | 7,19 | WGSIM096050 |
| 1080 | 500 | 50 | 470 | 277 | 148 | 300 | 470 | 840 | 120 | 4,41 | 8,06 | WGSIM108050 |
| 1200 | 500 | 50 | 470 | 308 | 164 | 300 | 470 | 960 | 120 | 4,90 | 8,93 | WGSIM120050 |
| 1440 | 500 | 50 | 470 | 370 | 190 | 400 | 470 | 1200 | 120 | 5,89 | 10,67 | WGSIM144050 |
| 1680 | 500 | 50 | 470 | 433 | 216 | 400 | 470 | 1440 | 120 | 6,87 | 12,40 | WGSIM168050 |

Simple



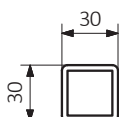
Couleur inclus dans le prix

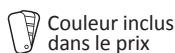
Dessin technique :



A - hauteur B - largeur C1-C5 - écartement des raccords D - écartement des consoles en horizontal
E - écartement des consoles en vertical F - distance de l'axe de la console inférieure au bord inférieur du collecteur

Tube :





Les fiches techniques des produits contiennent des codes produit qui indiquent des informations de base sur les produits concernés et un code de configuration partiel, contenant la spécification plus précise du produit. Afin de passer une commande correctement, il est nécessaire d'accompagner le code du produit d'un code de configuration complet, qui doit suivre le code du produit. Nous présentons ci-dessous la structure du code produit et de la configuration.

Construction du code de configuration du radiateur eau chaude et électrique :

WGSIM048050

CODE PRODUIT
(indiqué dans la grille à côté du produit)

K916SX

CODE DE CONFIGURATION
(à remplir)

Exemple du code complet

K 916 SX

Code d'emballage
K - carton

Code de couleur

Code de raccordement

Construction du code de configuration du radiateur électrique avec le kit résistances choisi :

WLSIM048050

CODE PRODUIT
(indiqué dans la grille à côté du produit)

K916E1DRYM

CODE DE CONFIGURATION
(à remplir)

Exemple du code complet

K 916 E1 DRY M

Code d'emballage
K - carton

Code de couleur

Code de raccordement

Code du kit résistances

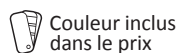
Code de type du câble

Couche en poudre de époxy

E - Code de la couche en poudre de époxy est rempli dans le code atypique.

WGSIM048050 K916SX **E** — Code atypique

Simple



Légende



Radiateur disponible en version hydraulique.



Radiateur disponible en version mixte. Possibilité d'installation du kit résistances.



Radiateur disponible en version électrique avec le kit résistances. Version électrique est remplie par le fabricant du fluide caloporteur et équipée du kit résistances électrique. Radiateur testé en usine.



Type de raccordement dédié au modèle choisi. L'icône indique le positionnement du raccordement hydraulique départ et retour ainsi que le positionnement de la cartouche thermostatique et du kit résistances à positionner.



Puissance suggérée du kit résistance pour la version électrique ou mixte.



Poids.



Volume.



Radiateur disponible en finition chromée.



Pas de paiement supplémentaire pour une couleur.